



Rec'd PCT/PTO 22 MAR 2005
PCT/IB 39 04 12 1

IB03/04121

19.09.03

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
CONFÉDÉRATION SUISSE
CONFEDERAZIONE SVIZZERA

10/528788

REC'D 29 SEP 2003

WIPO PCT

Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

Bern, 1 1. SEP. 2003

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren
Administration des brevets
Amministrazione dei brevetti

H. Jenni
Heinz Jenni

PRIORITY
DOCUMENT

SMITTED OR TRANSMITTED
LIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Best Available Copy

Demande de brevet no 2002 2048/02

CERTIFICAT DE DEPOT (art. 46 al. 5 OBI)

L'Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle accuse réception de la demande de brevet Suisse dont le détail figure ci-dessous.

Titre:

Système de déchiffrement de données à accès conditionnel.

Requérant:

Nagravision SA
22, route de Genève
1033 Cheseaux-sur-Lausanne

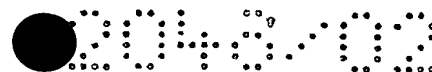
Mandataire:

Leman Consulting S.A.
62 rte de Clementy
1260 Nyon

Date du dépôt: 04.12.2002

Classement provisoire: H04N





SYSTEME DE DECHIFFREMENT DE DONNEES A ACCES CONDITIONNEL

La présente invention concerne un système de déchiffrement de données à accès conditionnel.

- 5 De tels systèmes sont notamment utilisés dans le domaine de la télévision numérique à péage. Dans ce cas, le flux numérique de données transmis vers le téléviseur est chiffré afin de pouvoir en contrôler l'utilisation et de définir des conditions pour une telle utilisation. Ce chiffrement est réalisé grâce à des mots de contrôle (Control Words) qui sont changés à intervalle
- 10 régulier (typiquement entre 5 et 30 secondes, bien que des intervalles nettement plus longs puissent être utilisés) afin de dissuader toute attaque visant à retrouver un tel mot de contrôle.

- Pour que le récepteur puisse déchiffrer le flux chiffré par ces mots de contrôle, ces derniers lui sont envoyés indépendamment du flux dans des
- 15 messages de contrôle (ECM) chiffrés par une clé propre au système de transmission entre un centre de gestion et un module de sécurité de l'unité d'utilisateur. En effet, les opérations de sécurité sont effectuées dans un module de sécurité (SC) qui est généralement réalisé sous la forme d'une carte à puce, réputée inviolable. Ce module peut être soit de type amovible
- 20 soit directement intégré au récepteur.

- Lors du déchiffrement d'un message de contrôle (ECM), il est vérifié, dans le module de sécurité (SC), que le droit pour accéder au flux considéré est présent. Ce droit peut être géré par des messages d'autorisation (EMM) qui chargent un tel droit dans le module de sécurité. D'autres possibilités
- 25 sont également envisageables telles que l'envoi de clés de déchiffrement.

Pour la suite de l'exposé, on appellera "événement" un contenu vidéo, audio (par exemple MP3) ou données (programme de jeu par exemple) qui est chiffré selon la méthode connue des mots de contrôle, chaque

événement pouvant être chiffré par un ou plusieurs mots de contrôle, chacun ayant une durée de validité déterminée.

La comptabilisation de l'utilisation de tels événements est aujourd'hui basée sur le principe de l'abonnement, de l'achat d'événements ou du paiement par unité de temps.

L'abonnement permet de définir un droit associé à un ou des canaux de diffusion transmettant ces événements et permet à l'utilisateur d'obtenir ces canaux en clair si le droit est présent dans son module de sécurité.

Parallèlement, il est possible de définir des droits propres à un événement, tel qu'un film ou un match de football. L'utilisateur peut acquérir ce droit (achat par exemple) et cet événement sera spécifiquement géré par ce droit. Cette méthode est connue sous l'appellation "pay-per-view" (PPV).

Pour ce qui concerne le paiement par unité de temps, le module de sécurité comprend un crédit qui est débité en fonction de la consommation réelle de l'utilisateur. Ainsi par exemple, une unité sera débitée chaque minute à ce crédit quel que soit le canal ou l'événement regardé. Il est possible selon les implémentations techniques, de varier l'unité de comptabilisation, soit dans la durée, soit dans la valeur du temps alloué, voire en combinant ces deux paramètres pour adapter la facturation au type d'événement transmis.

Un message de contrôle (ECM) ne contient pas uniquement le mot de contrôle, mais également les conditions pour que ce mot soit renvoyé au récepteur/décodeur. Lors du déchiffrement des mots de contrôle, il sera vérifié si un droit associé aux conditions d'accès énoncées dans le message est présent dans le module de sécurité.

Le mot de contrôle n'est retourné à l'unité d'utilisateur que lorsque la comparaison est positive. Ce mot de contrôle est contenu dans un message de contrôle ECM qui est chiffré par une clé de transmission.



Pour que le droit soit présent dans le module de sécurité, il est généralement chargé dans ce module par un message d'autorisation (EMM) qui pour des raisons de sécurité, est généralement chiffré par une clé différente dite clé de droit (RK).

5 Selon une forme connue de diffusion de télévision à péage, les trois éléments suivants sont nécessaires pour déchiffrer un événement à un moment donné:

- les données relatives à l'événement chiffré par un ou une pluralité de mots de contrôle (CW),

10 - le ou les messages de contrôle ECM contenant les mots de contrôle (CW) et les conditions d'accès (AC)

- le droit correspondant stocké dans le module de sécurité permettant de vérifier les dites conditions d'accès.

Les systèmes de déchiffrement du type décrit ci-dessus sont actuellement

15 tous formés d'équipements relativement grands. Ils sont reliés à un dispositif d'exploitation ou de visualisation tel que par exemple une télévision au moyen d'un câble. Ils ne sont pas prévus pour pouvoir être déplacés facilement. Il n'est donc pas possible de déplacer son propre décodeur et de le raccorder simplement sur une autre télévision, et

20 d'acquérir des droits ponctuels. De plus, dans les systèmes actuels, relativement peu d'installations ont une ligne de retour permettant de communiquer depuis le décodeur vers un centre de gestion. Les installations qui ont une ligne de retour n'ont pas d'interface permettant de communiquer de façon conviviale avec ce centre de gestion. En effet, les

25 lignes de retour sont prévues pour une communication entre le décodeur et le centre de gestion, mais pas entre l'utilisateur et ce centre. Il est ainsi malaisé d'acquérir des droits ponctuels de façon rapide et simple. De plus, dans tous les systèmes connus, les flux contenant les données, les



messages de contrôle et les messages d'autorisation proviennent d'une source unique qui gère ses propres abonnements, sans pouvoir offrir une gamme d'abonnements de différentes sources.

La présente invention se propose de pallier les inconvénients des systèmes de l'art antérieur et de réaliser un système qui puisse facilement être déplacé et utilisé sur pratiquement n'importe quel dispositif d'exploitation adapté. De plus, un tel système simplifie la gestion des droits d'accès au niveau du centre de diffusion et offre une plus grande souplesse à l'utilisateur.

Ces buts sont atteints par un système de déchiffrement de données à accès conditionnel, ce système mettant en œuvre :

- un centre de diffusion agencé pour diffuser des données chiffrées par des mots de contrôle (cw),
- au moins un centre de gestion agencé pour diffuser des messages personnels (ECM, EMM) relatifs à la gestion des moyens d'accès aux données chiffrées,
- un dispositif d'exploitation destiné à rendre utilisables lesdites données chiffrées, et
- un décodeur agencé pour déchiffrer au moins une partie des données chiffrées, placé entre le centre de diffusion et le dispositif d'exploitation ,

caractérisé en ce que

- le décodeur est formé d'un module de réception et de déchiffrement des données chiffrées et d'un module de gestion des droits d'accès à ces données, ces modules étant physiquement distincts, le module de réception étant connecté au dispositif d'exploitation et le module de gestion étant agencé pour communiquer avec le module de réception,
- en ce que le module de gestion comporte un module de sécurité agencé pour vérifier le contenu des messages personnels (ECM,

EMM) et pour permettre ou empêcher le déchiffrement des mots de contrôle (cw) en fonction du contenu des messages personnels,

- et en ce que le module de réception reçoit les données chiffrées provenant du centre de diffusion via une première voie de communication, et le module de gestion reçoit les messages personnel (ECM, EMM) par le centre de gestion via une deuxième voie de communication.

La présente invention et ses avantages seront mieux compris en référence à la description de différents modes de réalisation et aux dessins annexés, dans lesquels :

- la figure 1 représente une vue d'ensemble d'un premier mode de réalisation du système selon la présente invention; et
- la figure 2 est une vue d'ensemble d'un deuxième mode de réalisation de l'invention.

En référence à ces figures, le système de l'invention comporte essentiellement un centre de diffusion 10 agencé pour diffuser des données chiffrées, au moins un centre de gestion 11 agencé pour diffuser des messages d'autorisation (EMM) et traiter la gestion de droits d'accès aux données chiffrées, un dispositif d'exploitation 12 destiné à rendre utilisables, ces données chiffrées et un décodeur 13 agencé pour déchiffrer au moins une partie des données chiffrées.

Le premier centre 10 de diffusion de données chiffrées peut être un dispositif classique par câble ou par satellite notamment. Ce centre émet des données sous forme chiffrées. La nature de ces données dépend bien entendu de l'utilisation qui doit en être faite. Dans la suite du texte, il est supposé que les données sont utilisées dans un système de télévision à accès conditionnel. Les données sont donc formées d'un contenu vidéo CT, c'est-à-dire des images et du son. D'autres données spécifiques à

l'utilisation peuvent également être incluses, de façon bien connue de l'homme du métier. Ces données, ou au moins une partie d'entre elles, sont chiffrées au moyen de mots de contrôle et sont notées cw(CT) sur les figures.

- 5 Les mots de contrôle cw sont transmis, sous forme chiffrée, par le centre de diffusion en même temps que les données chiffrées. Selon une autre forme de réalisation, ces mots de contrôle peuvent être diffusés par le centre de gestion 11 du fait que l'encryption du message de contrôle, comprenant le mot de contrôle, est spécifiquement géré selon un protocole
- 10 propre à chaque centre de gestion. Dans une version simplifiée de gestion de l'accès conditionnel, le centre de gestion n'envoie pas de message d'autorisation (EMM), les seuls messages sont les messages de contrôle (ECM). Ces messages sont formés d'une manière spécifique pour chaque module de sécurité et comprennent le mot de contrôle cw, l'identifiant de
- 15 l'événement désiré et le numéro du module de sécurité. Grâce à la clé secrète de transmission, le module de sécurité décrypte le message et vérifie s'il lui est destiné. A cet effet, le module de sécurité dispose d'un numéro unique d'identification UA. Dans l'affirmative, le mot de contrôle est envoyé au module de réception pour déchiffrer les données.
- 20 La vérification que ce message personnel est bien destiné à un module de sécurité donné peut se faire par l'utilisation de la clé propre à ce module. Cette variante peut mettre avantageusement à profit les systèmes d'encryption par clé asymétrique. Le centre de gestion utilisant la clé publique du module de sécurité afin que lui seul puisse décrypter ce
- 25 message grâce à sa clé privée.

Ce mode convient en particulier lorsque les mots de contrôle changent rarement, par exemple un mot de contrôle par événement.

L'appellation "message personnel" représente un message d'autorisation (EMM) dans le cas où les messages de contrôle (ECM) sont non

spécifiques, ces messages personnels permettant l'accès aux données par le mise en mémoire d'un droit. Dans le cas d'un système sans message d'autorisation (EMM), le message personnel est donc un message de contrôle adressé uniquement à un module de sécurité. Le mot de contrôle
5 est extrait de ce message et simplement envoyé au module de réception sans que le module de sécurité doivent nécessairement mémoriser des données ou des droits.

Le, ou plus généralement les centres de gestion 11 sont chargés de gérer les droits d'accès aux données. Ils peuvent chacun gérer des types de
10 droits différents, notamment des abonnements, des accès ponctuels, des bouquets de programmes différents. Pour réaliser ceci, ils diffusent également les messages d'autorisation (EMM) correspondants, à destination des décodeurs concernés.

Le dispositif d'utilisation 12 est également bien entendu adapté aux
15 données à transmettre. Dans le cas choisi de la télévision à accès conditionnel, le dispositif d'exploitation est un téléviseur.

Le décodeur 13 comporte un module de réception et de déchiffrement 14 des données et un module de gestion 15 des droits d'accès à ces données. Le module de gestion des droits est réalisé de telle façon qu'il soit
20 aisément portable. Il peut judicieusement être réalisé au moyen d'un téléphone portable. Le module de gestion comporte également un module de sécurité 16. Dans le cas où des opérateurs différents ne souhaitent pas intégrer leur sécurité sur un module commun, ou simplement pour augmenter la souplesse d'utilisation, il est possible de prévoir une
25 connectique permettant soit de changer facilement de module de sécurité, soit d'en utiliser plusieurs à la fois. Ces modules peuvent être réalisés sous la forme d'une carte à puce coopérant avec un lecteur approprié du module de gestion, ou sous une forme plus compacte permettant la mise en place

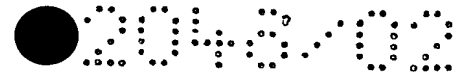
de plusieurs modules de sécurité simultanément. Dans ce cas, chaque puce gère les autorisations provenant de l'un des centres de gestion.

Il est également possible de prévoir une carte ou un autre support comportant plusieurs puces, chacune d'elles gérant les autorisations
5 provenant de l'un des centres de gestion. Un tel module de sécurité est illustré par la figure 2, sous la référence 16.

Le module de gestion 15 comporte avantageusement un lecteur de carte à puce destiné à être utilisé avec une carte de crédit ou une carte à
prépaiement 17. De cette façon, la gestion des paiements est assurée
10 lorsqu'un évènement est commandé. Ceci permet en outre d'utiliser le module de gestion comme porte-monnaie électronique. Une telle carte est illustrée sous la référence 17 dans la figure 2.

Selon un mode de réalisation mettant en œuvre plusieurs centres de gestion pour les données diffusées vers le module de réception, il est prévu
15 d'adjoindre aux dites données chiffrées des informations descriptives pour permettre à l'utilisateur de se connecter sur le centre de gestion approprié. Ces informations descriptives sont transmises depuis le module de réception vers le module de gestion et affichées sur ledit module. L'utilisateur peut effectuer son choix et initier une communication avec un
20 centre, pour autant que son module de sécurité supporte les fonctions de sécurité exigées par ce centre de gestion. Ces informations descriptives, en plus de décrire le produit vidéo ou audio, comprennent une adresse de type téléphonique ou Internet. Cette adresse sera utilisée pour le dialogue en vue de l'envoi du message personnel permettant de recevoir les droits
25 ou les clés nécessaires à l'accès aux données chiffrées.

Le module de réception et de déchiffrement 14 des données peut être intégré directement dans l'appareil de télévision 12. Dans ce cas, pour pouvoir lire des données chiffrées sur un tel téléviseur, il suffit de disposer du module de gestion 15 et des droits correspondants à l'évènement



souhaité. Cet événement peut donc être visualisé à partir de n'importe quel téléviseur équipé de façon adéquate. Ce mode de réalisation est illustré schématiquement par la figure 2. Selon une autre forme de réalisation avantageuse, il peut être formé d'un boîtier qui peut être connecté à la télévision au moyen d'un câble de connexion ou directement par une sortie sur la télévision. Ceci permet d'utiliser de façon simple, la présente invention sur des téléviseurs existants.

Le système selon l'invention fonctionne de la manière suivante :

Comme mentionné précédemment, le contenu vidéo CT est diffusé par le centre de diffusion 10 de données chiffrées. Simultanément, ce premier centre diffuse également les mots de contrôle cw qui ont été utilisés pour chiffrer les données. Lorsque l'on souhaite utiliser des données du système à accès conditionnel, par exemple, pour voir un événement tel qu'un film ou un match de football par exemple, pour lequel l'accès est soumis à un droit, il est tout d'abord nécessaire d'acquérir ce droit. Celui-ci peut être donné par une carte à pré-paiement disposée dans le module de gestion 15, ou il peut être chargé dans ce module grâce aux moyens de communication entre le module et l'un des centres de gestion 11 de diffusion, qui gère les droits d'accès.

Pour obtenir les messages d'autorisation EMM qui vont permettre le déchiffrement des mots de contrôle cw nécessaire au déchiffrement des données et donc à la visualisation de l'évènement, le module de réception 13 établit une communication avec l'un des centres de gestion. Comme mentionné précédemment, le module de réception peut être formé d'un téléphone portable. Dans ce cas, le contact est établi en composant un numéro de téléphone correspondant au centre de diffusion. Le choix de l'évènement pour lequel on souhaite acquérir les droits se fait au moyen d'un "menu" préenregistré, chaque choix du menu correspondant à un numéro particulier sur le clavier du téléphone portable. Le téléchargement

du message d'autorisation correspondant à l'évènement choisi se fait après avoir pressé une touche de validation sur le clavier du téléphone.

Le module de déchiffrement 14 est connecté au téléviseur, par exemple sur une sortie de celle-ci ou directement intégré dans le téléviseur.

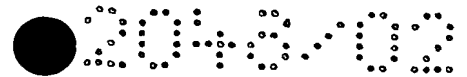
- 5 Dans un premier mode de réalisation, le module de réception 14 reçoit, en provenance du premier dispositif de diffusion 10, les données chiffrées cw(CT) au moyen de mots de contrôle ainsi que les mots de contrôle cw eux-mêmes. Il reçoit également les messages d'autorisation EMM provenant d'un des centres de gestion 11. Le module de réception 14
- 10 transmet les mots de contrôle cw au module de gestion des droits. Cette transmission peut être effectuée au moyen d'ondes infrarouge ou radio par exemple. Ce module de gestion des droits vérifie qu'il a bien acquis les droits correspondants à l'évènement choisi. Si tel est le cas, les messages de contrôle ECM sont traités dans le module de sécurité de façon à en
- 15 extraire les mots de contrôle cw. Ceux-ci sont ensuite transmis, à une fréquence adéquate correspondant à la fréquence utilisée pour le chiffrement des données, au module de réception 14 qui les utilise alors pour déchiffrer les données et rendre ainsi visible l'évènement.

Dans un deuxième mode de réalisation, illustré schématiquement par la

20 figure 2, le flux contenant les données chiffrées, les messages de contrôle et les messages d'autorisation sont reçus par le dispositif de gestion des droits 15. Ces flux sont traités comme précédemment et les données déchiffrées sont transmises en clair au dispositif de réception.

Ce système permet de réaliser un décodeur aisément transportable et qui

25 peut être utilisé sur n'importe quel téléviseur. Dans le cas où le module de réception des données 14 est intégré au téléviseur, il suffit de disposer du module de gestion 15 pour avoir accès à un évènement. De cette façon, les contraintes pour les utilisateurs sont supprimées. En outre, le fait d'utiliser des centres de gestion pour les messages d'autorisation, distincts



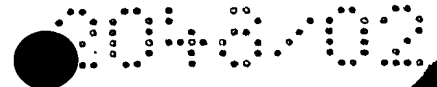
du centre de diffusion des données augmente le choix offert à l'utilisateur et facilite l'emploi de systèmes à accès conditionnel.

5 Du fait que les mots de contrôle sont déchiffrés dans le module de gestion et transmis vers le module de réception, la communication entre ces deux modules sera de préférence sécurisée. Pour cela, il existe différentes procédures d'appariement habituellement adaptées au couple formé par l'unité de sécurité et le décodeur. Dans notre cas, ces procédures sont appliquées entre le module de réception et le module de gestion. Un exemple de ce type d'appariement est décrit dans la demande WO
10 02/052515.

Pour garantir que l'utilisation des mots de contrôle ne soient pas disséminés vers d'autres modules de réception et de déchiffrement, et dans un schéma à deux niveaux c'est-à-dire lorsque le message de contrôle et de type personnel, le centre de gestion peut requérir une clé de
15 chiffrement propre au module de déchiffrement. Cette clé est directement codée dans le module de déchiffrement et est unique pour chaque module.

Le centre de gestion applique, sur un mot de contrôle donné, une encryption propre à la clé unique du module de déchiffrement puis une encryption propre au système de télécommunication entre le centre de
20 gestion et le module de sécurité au module de sécurité du module de gestion. Ainsi, si ce message était intercepté par un module de sécurité falsifié, le mot de contrôle obtenu est inutilisable pour un autre module de déchiffrement car encore encrypté par la clé unique de ce module.

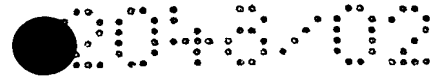
Selon un mode de réalisation, la liaison entre le module de gestion et le
25 centre de gestion est une liaison point à point et sécurisée. Il est dès lors possible de transmettre des commandes en relation avec les images et événements diffusés par le centre de diffusion. Cette fonction est utilisée pour placer des commandes via le module de gestion ou des réponses à des interrogations.



Dans une forme d'application, les images diffusées vers le décodeur sont des images réelles provenant de jeux de casino tels que la roulette, le black jack et le possesseur d'un tel module de gestion peut d'une manière

~~interactive et en temps réel, jouer là où il se trouve. Les moyens de~~

- 5 sécurité mis en place pour l'accès conditionnel aux données télédiffusées peuvent également être utilisées pour ce type d'application. Dans ce type d'application, le casino est relié au centre de gestion pour déterminer l'identité de la personne porteur du module de gestion, ou tout au moins que ce porteur est solvable. Le centre de gestion alloue un crédit à ce
- 10 porteur et communique cette information au casino.



REVENDECATIONS

1. Système de déchiffrement de données à accès conditionnel, ce système mettant en œuvre :

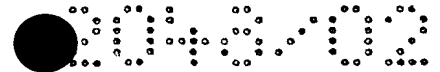
- un centre de diffusion (10) agencé pour diffuser des données chiffrées par des mots de contrôle (cw),;
- au moins un centre de gestion (11) agencé pour diffuser des messages personnels (ECM, EMM) relatifs à la gestion des moyens d'accès aux données chiffrées,
- un dispositif d'exploitation (12) destiné à rendre utilisables lesdites données chiffrées, et
- un décodeur (13) agencé pour déchiffrer au moins une partie des données chiffrées, placé entre le centre de diffusion (10) et le dispositif d'exploitation (12),

caractérisé en ce que

- le décodeur (13) est formé d'un module de réception et de déchiffrement (14) des données chiffrées et d'un module de gestion (15) des droits d'accès à ces données, ces modules étant physiquement distincts, le module de réception (14) étant connecté au dispositif d'exploitation (12) et le module de gestion (15) étant agencé pour communiquer avec le module de réception,
- en ce que le module de gestion (15) comporte un module de sécurité (16) agencé pour vérifier le contenu des messages personnels (ECM, EMM) et pour permettre ou empêcher le déchiffrement des mots de contrôle (cw) en fonction du contenu des messages personnels,
- et en ce que le module de réception (14) reçoit les données chiffrées provenant du centre de diffusion (10) via une première voie de communication, et le module de gestion (15) reçoit les messages

personnel (ECM, EMM) par le centre de gestion (11) via une deuxième voie de communication.

2. Système de déchiffrement de données selon la revendication 1, caractérisé en ce que la communication entre le module de réception (14) et le module de gestion (15) est une communication par ondes.
3. Système de déchiffrement de données selon la revendication 1, caractérisé en ce que le module de gestion (15) des droits est un téléphone portable.
4. Système selon les revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le centre de diffusion (10) est agencé pour diffuser des messages de contrôle (ECM) comprenant les mots de contrôle (cw), et en ce que le message personnel diffusé par le centre de gestion (11) correspond à un message d'autorisation (EMM).
5. Système selon les revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le centre de gestion (11) est agencé pour diffuser des messages personnels comprenant les mots de contrôle (cw), le module de sécurité (16) du module de gestion (15) disposant des moyens pour déterminer si ce message lui est destiné et de moyens pour transmettre ce mot de contrôle au module de réception (14).
6. Système selon la revendication 5, caractérisé en ce que le module de réception et déchiffrement (14) comprend une clé unique de décryption appliquée au mot de contrôle (cw), cette clé servant à encrypter les mots de contrôle au centre gestion (11) avant leur transmission vers le module de gestion (15).
7. Système de déchiffrement de données selon les revendications 1 à 6, le centre de diffusion (10) étant agencé pour transmettre des informations descriptives des données chiffrées, caractérisé en ce que ces données contiennent des indications nécessaires à l'établissement d'une



communication avec le centre de gestion (11) en charge de l'autorisation de ces données, et sont transmises au module de gestion (15), ce dernier étant agencé pour établir une communication avec le centre de gestion (11) concerné pour l'obtention du message personnel.

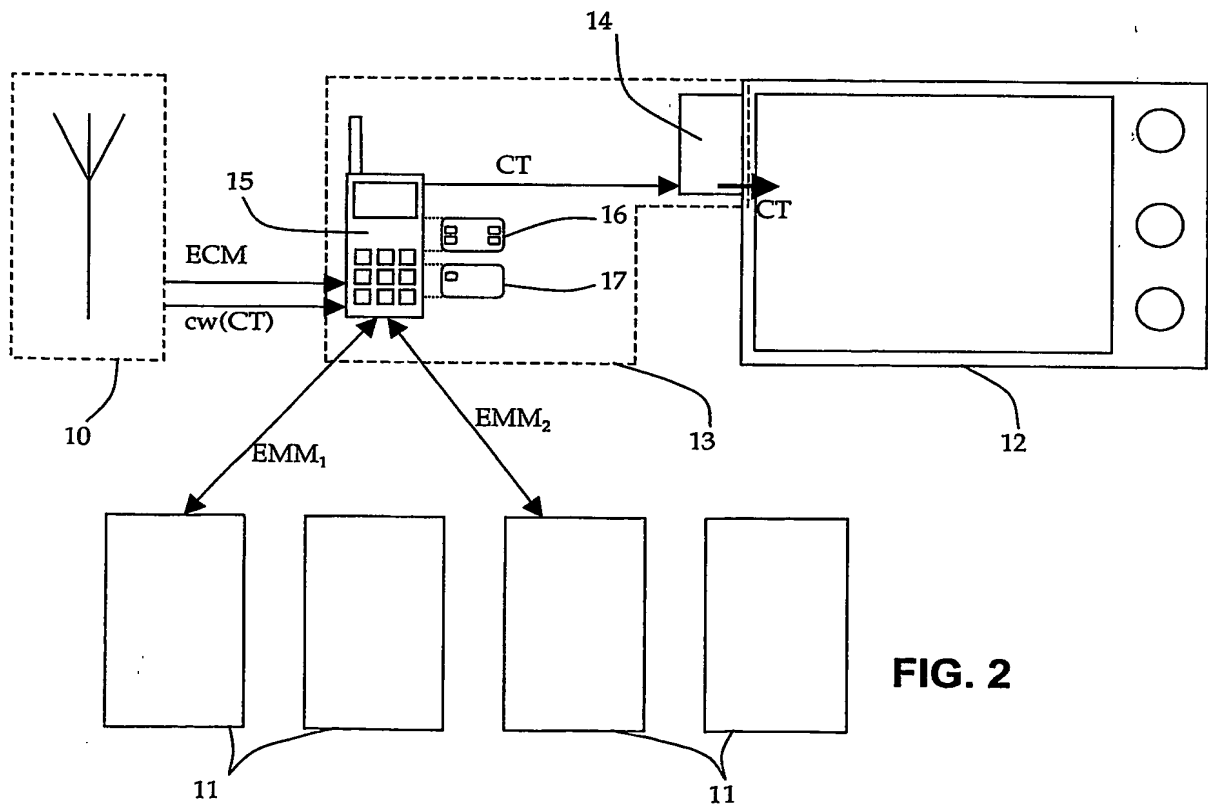
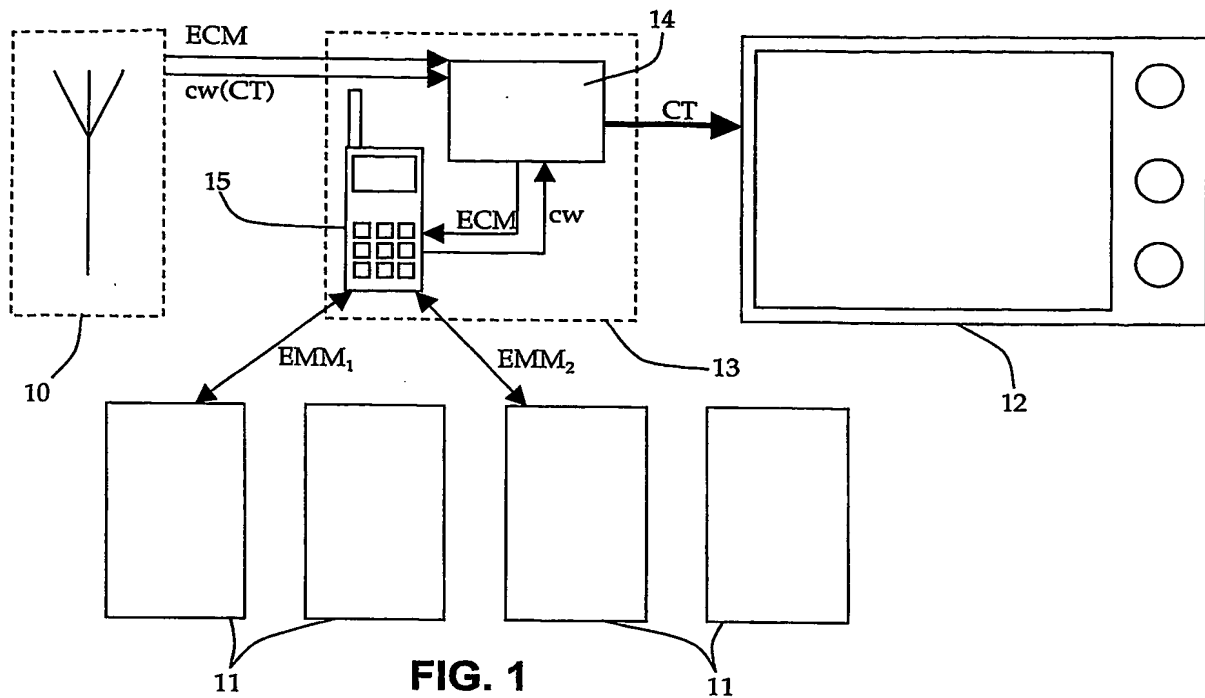
8. Système de déchiffrement de données selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le module de réception (14) est intégré dans le dispositif d'exploitation (12).

9. Système de déchiffrement de données selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le module de gestion (15) comprend des moyens pour établir une clé d'appariement avec le module de réception (14), cette clé étant destinée à encrypter et décrypter au moins les mots de contrôle (cw) transmis du module de gestion (15) vers le module de réception (14).

ABREGE

La présente invention concerne un système de déchiffrement de données à accès conditionnel, en particulier utilisé dans le domaine de la télévision numérique à péage.

Ce système comporte un centre de diffusion (10) agencé pour diffuser des données chiffrées par des mots de contrôle (cw), au moins un centre de gestion (11) agencé pour diffuser des messages personnels (ECM, EMM) relatifs aux droits d'accès aux données chiffrées et pour gérer ces droits d'accès, un dispositif d'exploitation (12) destiné à rendre utilisables lesdites données chiffrées, et un décodeur (13) agencé pour déchiffrer au moins une partie des données chiffrées. Ce décodeur est placé entre le centre de diffusion (10) et le dispositif d'exploitation (12). Ce décodeur (13) est formé d'un module de réception (14) des données chiffrées et d'un module de gestion (15) des droits d'accès à ces données. Le module de réception (14) est connecté ou intégré au dispositif d'exploitation (12) et le module de gestion (15) est agencé pour communiquer avec le module de réception. Le module de gestion (15) comporte un module de sécurité (16) agencé pour vérifier le contenu des messages personnels (ECM, EMM) et pour permettre ou empêcher le déchiffrement des mots de contrôle (cw) en fonction du contenu des messages personnels. Le module de réception reçoit les données chiffrées provenant du centre de diffusion (10) et le module de gestion reçoit les messages d'autorisation (EMM) du centre de gestion (11).



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.